

moDèle	OCBS-20 99
Couleur	Noir Gris
mAtériel	ABSPC
Actuel	Courant de travail (Norme) : < 2 8 0 mA Courant de veille (Norme) : < 130 mA
Tension d'entrée	5 VCC (/ - 10 %)/500 mA
CPU	1,2G double cœur
Interface	RS-232 ; USB CACHÉ ; COM USB ; CACHÉ POS disponible selon les besoins du client
Indicateurs de lecture	Lumière LED et Buzzer
Capteur	Capteur CMOS, 1280*800 pixels (Volet roulant)
Source de lumière	Lumière blanche LED
A imiter L bien	G reen D pas
Résolution	4 millions
Mode de déclenchement	Manuel, numérisation continue, détection automatique
Protection ESD	8 Décharge d'air KV
Résistance au choc	1. 2 m chute libre sur une surface en béton
contraste d'impression	≥ 1 5%
Codes-barres	1D : Tous les codes 1D standard, y compris le code linéaire GS1 DataBar™, peuvent être automatiquement distingués et décodés. 2D : Code Aztèque ; Matrice de données; MaxiCode ; QR Code; HANXIN ; Code MicroQR Code de pile : GS1 DataBar étendu empilé ; Barre de données GS1 empilée ; GS1 DataBar empilé omnidirectionnel ; GS1 DataBar Composite ; MicroPDF417 ; PDF417.
Profondeur de champ typique	Précision code à barre Profondeur de champ 3,34 millions CODE 39 60 m m—160mm 3,34 millions EAN-13 90mm—150mm 5 millions CODE39 70mm-240mm 5 millions EAN-13 70mm-230mm 13 millions U PC-A 40mm—450mm 5 millions PDF417 65mm-210mm 5 millions QR 75mm—140mm 10 millions QR 45mm-290mm 10 millions DM 30mm-260mm 20 millions QR 20mm-480mm (La profondeur de champ minimale est déterminée par la longueur du code-barres et l'angle de numérisation. Elle dépend de la résolution d'impression, du contraste et de la lumière ambiante.)
Angle de lecture	Pas : 0-360° ; Rouleau (inclinaison) : ± 60° ; Inclinaison (lacet) : ±60°
Physique	
Poids	Brut: 3 00g
Dimension	1 72 * 67 *8 7 mm
Boîte d'emballage	1 75 *11 0 *8 0 mm
20 en 1 carton	4 2 0* 370 *2 37 mm/ 7.0 kg
Environnement	
Fonctionnement température & humidité	0 à 4 5 degrés centigrades , 10 % ~ 80 % Pas de condensation

Stockage température & humidité	-20 à 60 degrés centigrades , 10 % ~ 90 % Pas de condensation
---------------------------------	---

